

Neyland

Tide Tables 2026

Neyland Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

January				February				March									
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m					
1	0351	6.24	16	0445	5.88	1	0549	6.83	16	0548	6.47	1	0448	6.34	16	0436	5.99
Th	1015	1.75	Fr	1057	2.19	Su	1208	1.07	Mo	1159	1.45	Su	1110	1.39	Mo	1051	1.77
	1625	6.45	Fr	1708	5.88	○	1817	6.83	Mo	1808	6.43	Su	1717	6.43	Mo	1701	6.05
	2243	1.58		2317	2.04							○	2326	1.32		2308	1.64
2	0455	6.61	17	0528	6.21	2	0024	1.03	17	0013	1.35	2	0538	6.84	17	0516	6.49
Fr	1115	1.41	Sa	1139	1.89	Mo	0637	7.18	Tu	0624	6.81	Mo	1157	0.97	Tu	1129	1.29
	1725	6.73	Sa	1750	6.14	Mo	1254	0.78	●	1234	1.11	Mo	1802	6.83	Tu	1738	6.51
	2339	1.30		2356	1.78		1901	7.06		1843	6.72					2345	1.20
3	0551	6.95	18	0608	6.48	3	0107	0.81	18	0048	1.05	3	0009	0.94	18	0554	6.90
Sa	1210	1.11	Su	1218	1.63	Tu	0721	7.36	We	0700	7.07	○	0621	7.17	We	1206	0.90
○	1822	6.94	●	1828	6.36		1336	0.66		1918	6.94	○	1236	0.71		1814	6.89
							1943	7.13					1842	7.06			
4	0030	1.10	19	0032	1.56	4	0147	0.75	19	0122	0.85	4	0048	0.72	19	0021	0.84
Su	0644	7.19	Mo	0645	6.69	We	0800	7.37	Th	0735	7.23	We	0659	7.32	Th	0631	7.22
	1301	0.92	Mo	1254	1.42		1414	0.71	Th	1344	0.71		1312	0.62	Th	1242	0.62
	1913	7.05		1904	6.53		2020	7.05		1952	7.05		1919	7.14	●	1850	7.16
5	0118	1.00	20	0106	1.38	5	0223	0.83	20	0157	0.75	5	0122	0.66	20	0057	0.61
Mo	0733	7.30	Tu	0721	6.84	Th	0837	7.22	Fr	0810	7.28	Th	0735	7.31	Fr	0709	7.42
	1350	0.86		1329	1.26		1448	0.91		1418	0.70		1345	0.67		1318	0.48
	1959	7.03		1939	6.64		2055	6.84		2027	7.04		1952	7.09		1926	7.29
6	0203	1.01	21	0141	1.26	6	0257	1.05	21	0232	0.80	6	0154	0.73	21	0133	0.52
Tu	0818	7.26	We	0756	6.93	Fr	0911	6.95	Sa	0846	7.19	Fr	0807	7.17	Sa	0746	7.45
	1435	0.95		1404	1.15		1520	1.21		1453	0.84		1415	0.85		1354	0.51
	2043	6.88		2013	6.69		2127	6.55		2101	6.88		2022	6.93		2002	7.26
7	0245	1.15	22	0216	1.21	7	0329	1.37	22	0307	1.00	7	0224	0.94	22	0210	0.60
We	0900	7.08	Th	0832	6.94	Sa	0943	6.59	Su	0922	6.96	Sa	0837	6.93	Su	0823	7.31
	1517	1.17	Th	1440	1.14		1550	1.59		1529	1.13		1432	1.13		1430	0.72
	2124	6.62		2049	6.66		2159	6.19		2137	6.60		2052	6.68		2040	7.07
8	0327	1.39	23	0252	1.25	8	0400	1.76	23	0344	1.34	8	0253	1.25	23	0248	0.86
Th	0941	6.80	Fr	0908	6.87	Su	1015	6.17	Mo	1001	6.58	Su	0906	6.60	Mo	0901	6.99
	1557	1.48		1516	1.23		1621	2.00		1608	1.54		1509	1.48		1508	1.09
	2202	6.30		2124	6.54		2232	5.80		2218	6.21		2120	6.35		2118	6.72
9	0406	1.71	24	0329	1.39	9	0433	2.19	24	0427	1.77	9	0321	1.63	24	0327	1.27
Fr	1021	6.44	Sa	0945	6.70	Mo	1050	5.73	Tu	1046	6.09	Mo	0934	6.20	Tu	0943	6.51
	1636	1.84		1554	1.41	○	1657	2.42		1654	2.03		1536	1.89		1548	1.59
	2242	5.96		2202	6.33	☾	2312	5.40		2308	5.76		2149	5.97		2201	6.26
10	0446	2.05	25	0408	1.63	10	0518	2.61	25	0524	2.24	10	0351	2.05	25	0414	1.78
Sa	1102	6.06	Su	1025	6.45	Tu	1135	5.28	We	1148	5.58	Tu	1004	5.76	We	1032	5.94
☾	1718	2.20		1636	1.69		1748	2.82		1802	2.49		1605	2.33		1639	2.13
	2325	5.62		2245	6.06								2224	5.54		2256	5.74
11	0533	2.39	26	0454	1.92	11	0010	5.05	26	0023	5.37	11	0428	2.51	26	0518	2.29
Su	1148	5.69	Mo	1113	6.13	We	0628	2.97	Th	0657	2.58	We	1043	5.28	Th	1139	5.39
	1808	2.52	☾	1726	2.01		1245	4.93		1319	5.26	☾	1646	2.77		1754	2.60
				2338	5.76		1917	3.07		1950	2.66		2311	5.11			
12	0018	5.35	27	0551	2.24	12	0145	4.92	27	0207	5.34	12	0527	2.94	27	0017	5.36
Mo	0630	2.68	Tu	1214	5.80	Th	0814	3.03	Fr	0851	2.44	Th	1142	4.83	Fr	0704	2.55
	1246	5.39		1833	2.31		1433	4.89		1505	5.41		1802	3.14		1317	5.15
	1912	2.73					2103	2.94		2127	2.35					1948	2.67
13	0127	5.21	28	0049	5.53	13	0321	5.17	28	0344	5.77	13	0036	4.81	28	0204	5.41
Tu	0745	2.82	We	0713	2.44	Fr	0942	2.73	Sa	1012	1.94	Fr	0720	3.12	Sa	0848	2.30
	1359	5.26		1334	5.60		1557	5.22		1623	5.91		1338	4.65		1500	5.43
	2030	2.76		2002	2.42		2211	2.56		2235	1.83		2015	3.12		2117	2.28
14	0244	5.29	29	0217	5.55	14	0424	5.61	14	0239	4.97	14	0239	4.97	29	0431	5.86
We	0903	2.74	Th	0851	2.35	Sa	1038	2.29	Sa	0905	2.81	Sa	0925	2.81	Su	1059	1.81
	1516	5.35		1502	5.69		1649	5.65		1524	5.01		1524	5.01		1707	5.94
	2139	2.59		2130	2.21		2258	2.12		2138	2.69		2138	2.69		2318	1.76
15	0351	5.55	30	0342	5.87	15	0509	6.07	15	0350	5.46	15	0350	5.46	30	0529	6.38
Th	1006	2.49	Fr	1011	1.97	Su	1121	1.84	Su	1006	2.30	Su	1006	2.30	Mo	1151	1.35
	1617	5.59		1623	6.04		1732	6.07		1618	5.53		1618	5.53		1757	6.40
	2233	2.33		2238	1.82		2337	1.71		2227	2.15		2227	2.15			
			31	0452	6.36										31	0006	1.32
			Sa	1115	1.50										Tu	0615	6.77
				1725	6.47											1233	1.02
				2335	1.39											1838	6.74

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).

Neyland Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

July				August				September						
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	
1	0154	1.60	16	0227	0.69	1	0246	1.18	16	0329	0.73	1	0328	0.98
	0806	6.26		0837	7.07		0855	6.61		0936	7.02		0936	6.87
We	1406	1.61	Th	1442	0.81	Sa	1457	1.23	Su	1539	0.90	Tu	1542	1.15
	2022	6.53		2056	7.35		2113	6.86		2153	7.13		2156	6.93
2	0230	1.53	17	0314	0.67	2	0320	1.14	17	0403	1.04	2	0403	1.23
	0840	6.29		0922	7.02		0928	6.61		1010	6.73		1011	6.64
Th	1441	1.57	Fr	1527	0.85	Su	1531	1.24	Mo	1613	1.23	We	1617	1.44
	2058	6.54		2141	7.27		2146	6.82		2227	6.75		2233	6.61
3	0305	1.50	18	0357	0.81	3	0354	1.20	18	0435	1.44	3	0439	1.59
	0915	6.28		1004	6.84		1002	6.54		1044	6.36		1049	6.31
Fr	1515	1.57	Sa	1609	1.03	Mo	1606	1.36	Tu	1645	1.65	Th	1658	1.83
	2133	6.51		2223	7.04		2221	6.69		2300	6.30		2315	6.18
4	0340	1.51	19	0438	1.08	4	0429	1.36	19	0506	1.89	4	0524	2.03
	0949	6.23		1044	6.56		1036	6.38		1118	5.96		1136	5.90
Sa	1551	1.62	Su	1648	1.32	Tu	1642	1.56	We	1720	2.11	Fr	1751	2.27
	2208	6.44		2302	6.69		2259	6.47		2335	5.83		2335	5.83
5	0418	1.57	20	0518	1.45	5	0507	1.61	20	0541	2.35	5	0011	5.69
	1026	6.13		1124	6.21		1116	6.14		1156	5.54		0624	2.48
Su	1629	1.72	Mo	1728	1.69	We	1722	1.84	Th	1802	2.57	Sa	1244	5.50
	2246	6.32		2342	6.29		2340	6.18		1908	2.95		1913	2.63
6	0457	1.68	21	0557	1.86	6	0551	1.92	21	0017	5.35	6	0135	5.32
	1104	6.00		1205	5.85		1202	5.86		0628	2.78		0803	2.72
Mo	1709	1.87	Tu	1811	2.08	Th	1813	2.16	Fr	1251	5.16	Su	1423	5.39
	2327	6.18								1908	2.95		2110	2.57
7	0539	1.82	22	0025	5.86	7	0034	5.84	22	0123	4.96	7	0321	5.39
	1147	5.85		0642	2.25		0648	2.24		0751	3.07		0948	2.49
Tu	1755	2.03	We	1252	5.51	Fr	1305	5.59	Sa	1421	4.98	Mo	1604	5.75
				1903	2.44		1924	2.42		2052	3.06		2236	2.09
8	0013	6.02	23	0117	5.48	8	0147	5.57	23	0312	4.88	8	0447	5.86
	0628	1.98		0738	2.57		0810	2.44		0941	3.00		1100	1.96
We	1239	5.72	Th	1353	5.27	Sa	1429	5.50	Su	1600	5.19	Tu	1714	6.34
	1851	2.18		2010	2.70		2103	2.44		2224	2.79		2337	1.51
9	0111	5.87	24	0226	5.23	9	0318	5.55	24	0438	5.18	9	0546	6.42
	0729	2.10		0853	2.72		0945	2.34		1052	2.64		1155	1.43
Th	1342	5.64	Fr	1511	5.23	Su	1559	5.73	Mo	1705	5.63	We	1807	6.89
	2000	2.26		2133	2.73		2233	2.11		2321	2.35		1807	6.89
10	0218	5.81	25	0345	5.22	10	0444	5.86	25	0533	5.61	10	0027	1.03
	0841	2.13		1011	2.65		1103	1.95		1140	2.21		0635	6.87
Fr	1455	5.71	Sa	1625	5.43	Mo	1716	6.22	Tu	1751	6.08	Th	1241	1.01
	2119	2.18		2244	2.54		2341	1.61					1853	7.27
11	0333	5.89	26	0457	5.42	11	0554	6.33	26	0004	1.92	11	0109	0.73
	0957	2.00		1112	2.41		1203	1.49		0614	6.02		0716	7.15
Sa	1610	5.95	Su	1726	5.75	Tu	1817	6.74	We	1219	1.81	Fr	1321	0.75
	2235	1.91		2339	2.24					1831	6.46		1933	7.46
12	0447	6.13	27	0551	5.71	12	0038	1.12	27	0041	1.55	12	0148	0.61
	1107	1.73		1200	2.12		0648	6.77		0650	6.37		0754	7.27
Su	1717	6.32	Mo	1813	6.08	We	1255	1.07	Th	1254	1.48	Sa	1359	0.67
	2342	1.55					1908	7.17		1905	6.77		2012	7.48
13	0554	6.44	28	0024	1.94	13	0127	0.75	28	0115	1.25	13	0223	0.66
	1208	1.41		0636	5.99		0736	7.07		0724	6.64		0723	7.23
Mo	1821	6.71	Tu	1240	1.85	Th	1342	0.78	Fr	1327	1.22	Su	1433	0.75
				1853	6.36		1954	7.43		1939	6.99		2046	7.33
14	0042	1.17	29	0103	1.67	14	0212	0.56	29	0148	1.03	14	0255	0.85
	0653	6.75		0715	6.22		0819	7.21		0757	6.85		0904	7.07
Tu	1303	1.12	We	1316	1.62	Fr	1424	0.65	Sa	1400	1.03	Mo	1506	0.97
	1918	7.05		1930	6.58		2037	7.50		2013	7.14		2119	7.07
15	0136	0.87	30	0139	1.46	15	0252	0.56	30	0221	0.89	15	0326	1.16
	0748	6.97		0748	6.40		0859	7.19		0830	6.97		0935	6.81
We	1354	0.90	Th	1351	1.43	Sa	1503	0.69	Su	1433	0.94	Tu	1537	1.31
	2009	7.28		2006	6.73		2116	7.39		2047	7.19		2150	6.70
			31	0212	1.29				31	0254	0.87			
				0823	6.53					0903	6.98			
			Fr	1424	1.30				Mo	1507	0.98			
				2039	6.83					2121	7.13			

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).

